



# Analičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vodosprema Švarča

Karlovac: Precrpna stanica Logorište

Karlovac: Ladvenjak 78 - šaht

Karlovac: Precrpna stanica Goljaki

Analički broj:

963/26

964/26

965/26

966/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:30	07:30	07:40	08:50	
		Datum analize	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	
		Datum završetka	19.4.2026.	19.4.2026.	19.4.2026.	19.4.2026.	
		Uzorak	963/26	964/26	965/26	966/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.31	0.22	0.23	0.19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.6	12.7	12.3	12.8
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.41	0.28	0.24	0.13
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.3	7.4	7.3	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.4	17.1	17	16.7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	427	423	428
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.6	0.61	0.62	0.62
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	2.3	2.8	3	3
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.2	4.8	4.8	6.2
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	36	-	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0	0

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

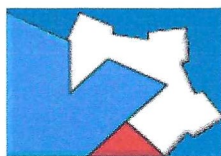
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*uz. D. Rajić*





# Analitičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Nemčićeva 11 - p.o.

Vukmanić: Vukmanić 87 - p.o.

Karlovac: V. Mačeka 6, pripr. u šahtu

Karlovac: P. Filipca 4 - hidrant

Analitički broj:

967/26

968/26

969/26

970/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:15	08:05	07:15	07:55	
		Datum analize	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.	
		Datum završetka	19.4.2026.	19.4.2026.	19.4.2026.	19.4.2026.	
		Uzorak	967/26	968/26	969/26	970/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.12	0.28	0.2	0.17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.6	11.9	13	13.2
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.49	0.3	0.2	0.31
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	-
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	-
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.2	7.4	7.3	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				16.5	16.5	17	17.8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	350	430	433
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.63	0.58	0.6	-
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	2.4	7.2	2.7	-
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	3.6	5.2	4.8	-
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	4	1	1	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0	0

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

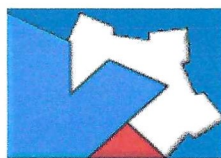
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*u.z. D.R.*





# Analitičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Hrvatske bratske zajednice 9b - šaht

Karlovac: Hrvatske bratske zajednice 15b - šaht

Karlovac: Baščinska cesta 33 - šaht

Analitički broj:

971/26

972/26

973/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja		16.4.2026.	16.4.2026.	16.4.2026.		
Vrijeme uzorkovanja		09:00	09:15	14:30		
Datum analize		16.4.2026.	16.4.2026.	17.4.2026.		
Datum završetka		19.4.2026.	19.4.2026.	20.4.2026.		
Uzorak		971/26	972/26	973/26		
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.16	0.17	0.2
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.5	12.3	13.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.52	0.59	0.33
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.3	7.3	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17.4	17.5	17.5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	432	428
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	1
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*u.r. 2/10*